

# Cuisinart®

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

COMERCIALIZADO POR:  
Faconnable Casa S.A de C.V  
Cicerón #504, Col. Los Morales,  
Sección Alameda,  
Delegación Miguel Hidalgo,  
México D.F., C.P. 11530  
RFC: FCA040630291

IMPORTADO POR:  
Importadora y Exportadora  
Total Velocity S. de R.L de C.V.  
Cicerón 504 Col. Los Morales  
Secc. Alameda  
Del. Miguel Hidalgo  
México D.F. C.P 11530  
R.F.C. IET0802086WA  
Atención al Cliente: 01 800 087 19 36



Procesador de alimentos

BFP-703 (TX5)

Para su seguridad y disfrute de este producto, lea siempre el libro de instrucciones cuidadosamente antes de usar.

Quando se utilizan aparatos eléctricos, siempre deben tomarse medidas básicas de seguridad, entre las cuales están las siguientes:

- 1

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## RETIRANDO LOS ALIMENTOS PROCESADOS

Antes de retirar los alimentos procesados, oprima el botón OFF y espere a que la navaja deje de girar. Después retire la tapa girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj. Nunca intente retirar la tapa y el contenedor juntos, esto puede dañar el tazón. Es importante que nunca permita que la navaja de metal fuera del tazón mientras lo vacía. Aquí le mostramos dos maneras de prevenir que caiga fuera:

1. Antes de inclinar el tazón, use una espátula para remover los alimentos que quedan alrededor de la navaja. Cuidadosamente retire la navaja por el tubo de plástico.
2. Mantenga la navaja en su lugar con el dedo o la espátula mientras retira los alimentos.

En este punto usted puede retirar el tazón del motor o mantener el collar en la base y girar el mango del tazón en el sentido contrario de las manecillas del reloj y levantar la navaja. La licuadora/procesador de Cuisinart hace cualquier tarea de preparación mas fácil y rápido.

NOTA: Ocasionalmente, alguna pieza de comida puede quedar entre el tazón y la navaja. Si esto pasa retire la tapa , retire la navaja con precaución y retire las piezas atrapadas. Vacíe el tazón , reinserte la cuchilla y asegure la tapa en su lugar, procese cantidades menores de alimento por vez.

## USANDO EL PROCESADOR PARA REBANAR Y TRITURAR

1. Ensamble el tazón, collar y base de la manera usual
2. Levante el poste adaptador, tómelo por el lado octagonal (ocho lados). Y presione el lado redondeado hacia abajo tan lejos como se aleje del eje del motor.
3. Coloque el disco de la navaja reversible para rebanar/triturar con el tipo de tarea deseada hacia arriba sobre el poste adaptador. Siempre maneje el disco de la cuchilla por el canto. Nunca toque las navajas filosas.
4. Coloque la tapa en el tazón , asegure en su lugar girando en el sentido de las manecillas del reloj e inserte los alimentos en el tubo de alimentación.
5. Inserte el empujador. Use una presión moderada para empujarlo hacia abajo con una mano mientras usa la otra mano para oprimir el botón ON, seguido del botón PULSE y después el botón FOOD PROCESSOR. Rebanar y triturar toma tan solo unos segundos. Espere hasta que el disco termine de girar antes de retirar la tapa. Cuando paren, retire la tapa antes de retirar el tazón. Nunca trate de retirar la tapa y el tazón juntos, esto puede dañar el tazón.
6. Retire el disco de las navajas antes de retirar el tazón. Para retirarlo, tome la sección superior del poste adaptador y levante. Tomando el collar, gire el tazón en el sentido contrario a las manecillas del reloj y levante para remover de la base.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Almacene la navaja para picar y el disco de navaja para rebanar/triturar, como sus cuchillos filosos, fuera del alcance de los niños.

El tazón, tapa, empujador, navaja para picar y el disco de navaja para rebanar/triturar son aptos para lavarse en el lavavajillas. Cuando coloque las partes en el lavavajillas, introduzca el tazón boca abajo. Recuerde dónde coloco las navajas y el disco.

Asegúrese de descargar el lavavajillas con precaución.

El collar de la caja de velocidades no es inmersible. Límpielo solo con un trapo húmedo.

Si lava las cuchillas a mano, hágalo con cuidado.

El contenedor no es apto para microondas.

23. No use este aparato con alguna otra base.

24. Lave la jarra de la licuadora, el tazón, las navajas de picado, el anillo de bloqueo y tapas antes de su uso.

**25. PREACUCIÓN:** Para reducir el riesgo de choque eléctrico o fuego no retire el panel de la base. Este aparato no contiene partes a las que pueda darle servicio el usuario. Las reparaciones deben ser llevadas a cabo sólo por personal autorizado.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

### AVISO ELÉCTRICO

Este aparato tiene una clavija polarizada (una espiga es mas ancha que la otra) como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entra por completo, de la vuelta. Si aun no entra completamente, llame a un electricista calificado. No intente vencer esta función de seguridad.

### INSTRUCCIONES DE DESEMPAQUE

Coloque la caja en una superficie amplia y plana. Retire el manual de instrucciones y otros materiales impresos.

Después, remueva el inserto de cartón, en el interior se encuentra el adaptador, la tapa medidora y el disco rallador. Cuidadosamente remueva el disco rallador, es muy filoso, remueva la tapa y el adaptador.

Cuidadosamente voltee la caja de la licuadora. Remueva los accesorios del procesador de alimentos. Remueva los cartones inferiores que contienen la base de la licuadora. Sea cuidadoso a retirar la jarra. Remueva cualquier literatura adicional de la caja.

Vuelva a colocar todos los insertos de cartón en la caja y guárdelos para su futuro empaque.

Antes de usar por primera vez, lave todas las partes para retirar cualquier residuo de polvo.

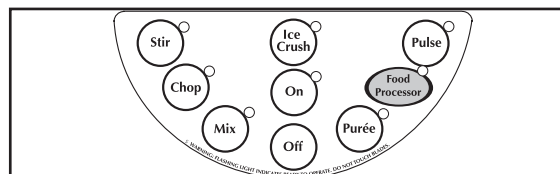
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

120 V  
60 Hz  
500 W

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA LICUADORA

- 1. Tapa.** Solo presione, no requiere dar vuelta. El sello evita fugas
- 2. Tapa dosificadora.** Permite medir y agregar los ingredientes sin necesidad de quitar la tapa.
- 3. Jarra de vidrio.** Tiene un diseño único y robusto para colar y verter sin goteo.
- 4. Sello a prueba de fugas (no mostrado).** Mantiene la jarra de vidrio cómodamente en posición para una operación segura.
- 5. Ensemble de corte de alta calidad con cuchillas de acero inoxidable patentadas.** Es lo suficientemente fuerte para todas las tareas de una licuadora, incluyendo trabajos pesados como triturar hielo hasta picar hiervas delicadas.
- 6. Collar (anillo de bloqueo).** Facilita la alineación de la jarra de vidrio deslizando fácilmente en su posición.
- 7. Base de motor de uso rudo.** La base de motor es robusta y estable, impide que resbale en su mostrador, incluso triturando hielo. El motor es fuerte para todas las tareas de una licuadora, incluyendo triturar hielo sin líquido.
- 8. Control de toque de 7 velocidades con indicado luminoso.** Fácil de usar, leer y limpiar. Siete velocidades le dan una gran versatilidad, use velocidades bajas para batidos delicados, aumente la velocidad para quesos, ajos o cáscaras de limón. La luz roja indica claramente la velocidad que está utilizando.
- 8a. Botón de pulso.** Le permite pulsar en cualquier velocidad para licuar ingredientes sólo lo necesario.
- 8b. Botón para triturar hielo (sólo para la licuadora).** Activa la velocidad ideal para triturar hielos. Sin embargo, usted puede moler hielo con cualquier velocidad. El accesorio del procesador de alimentos no está diseñado para triturar hielo. Use la jarra de la licuadora para esto.
- 8c. Botón de procesador de alimentos.** Esta programada la mejor velocidad para todas las tareas de procesar alimentos. Esta velocidad también puede ser usada con la jarra de la licuadora.
- 9. Patas anti-derrapantes.** Previene el movimiento durante el uso.
- 10. Compartimiento para cable (no mostrado).** Guarda el exceso del cable.
- 11. Cuerpo de plástico resistente a los impactos.** Esta hecho con materiales de alta calidad para resistir agrietamientos, decoloraciones y olores.
- 12. Diseño innovador de Cuisinart.** Combinación de potencia, funcionamiento, cuerpo y fácil limpieza, hace de esta licuadora una ganadora.

**NOTA:** El aparato cuenta con una avanzada característica de fusible termal. Si el aparato se sobrecarga ésta característica hará que se apague para proteger el motor de un sobrecalentamiento. Cuando esto pase, desconecte del tomacorriente y permita que se enfríe por un mínimo de 15 minutos. Tenga cuidado de no sobreprocesar. Vea lo que le sucede a los alimentos. Con la técnica de pulsos para picar, usted puede obtener un picado sin peligro ni sobreprocesado. Verifique la textura viendo a través del tazón. Tenga cuidado de no sobreprocesar. Para un picado grueso, pulse solo unas cuantas veces.



3. si usted desea un picado fino o puré, presione el botón ON y después el botón FOOD PROCESSOR y permita que la máquina corra continuamente hasta que los alimentos hayan sido picados tan fino como usted lo deseé. Verifique con frecuencia viendo a través del tazón para evitar que el resultado sea mas fino que el que busca. Use una espátula de plástico para quitar los alimentos que hayan quedado pegados a las paredes del tazón. Las cebollas y otros alimentos con alto contenido de agua se convierten en un suave puré rápidamente. No pique de más. Verifique los alimentos frecuentemente a través del tazón. Los nuevos usuarios se sorprenden de lo rápido que trabaja el procesador. Usted se dará cuenta de su gran velocidad.

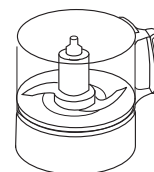
### Estas son algunas condiciones que podrían afectar los resultados:

- El tamaño de las piezas que coloque en el tazón. Todas deben ser del mismo tamaño.
- La cantidad de alimentos que procesa. No agregue demasiados.
- El tipo de procesado que elija. Continuo o pulsos.

## AGREGANDO ALIMENTOS MIENTRAS PROCESA

Para agregar líquidos mientras la máquina está corriendo, viértalos por el tubo de alimentación. Esto es especialmente útil cuando está preparando mayonesa o aderezos. Un pequeño agujero ubicado en el empujador le permite agregar líquidos de manera muy lenta y continua, útil cuando hace salsas. Cuando usted deseé agregar pequeños trozos de alimentos, como queso, carne o dientes de ajo, mientras la máquina está corriendo, arrójelos por el tubo de alimentación.

Para prevenir derrames cuando agregue azúcar u otros ingredientes secos use un embudo.



- Coloque el disco para rebanar/triturar sobre el eje con el tipo de corte deseado hacia arriba. Asegúrese de manejar con precaución las navajas, son muy filosas.
4. Coloque la tapa con el tubo de alimentación ligeramente con dirección a la izquierda. Gire la tapa en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajuste en la posición correcta. Inserte los alimentos en el tubo de alimentación.
5. Tome el empujador de alimentos con la parte más redondeada hacia el exterior del tazón e inserte en el tubo de alimentación después de los alimentos. Utilice siempre el empujador para guiar los alimentos a través del tubo de alimentación. Nunca use los dedos o alguna espátula.
6. Conecte el aparato en el tomacorriente.
7. Para retirar la tapa, gire en contra de las manecillas del reloj, después levante.

## OPERACIÓN DEL PROCESADOR DE ALIMENTOS

El aparato cuenta con un botón de procesador de alimentos, este botón tiene la velocidad perfecta para las tareas de procesamiento de alimentos. Usted también podrá usar el botón de pulso en la función CHOP.

Para usar el procesador de alimentos asegúrese que el tazón esté ensamblado correctamente, la navaja para rebanar o triturar y la tapa estén colocados y asegurados correctamente.

Cuando usted use el panel de control, la luz se encenderá después de que oprima cualquier botón.

Presione el botón ON. Para una operación continua oprima el botón de procesador de alimentos (FOOD PROCESSOR). El motor se encenderá si usted siguió correctamente los pasos de ensamble.

Apague el motor presionando el botón de procesador otra vez o el botón OFF.

Para la opción de pulsar, presione el botón ON y después el botón PULSE, ahora presione y suelte el botón FOOD PROCESSOR el número de veces que desee. El motor correrá el tiempo que mantenga oprimido el botón. El motor se detendrá cuando usted deje de apretar el botón.

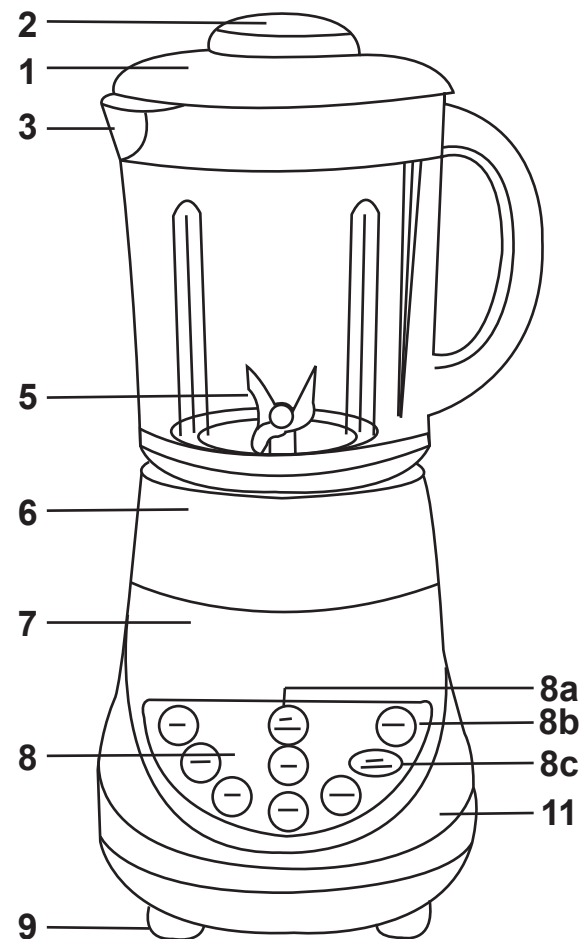
Usted controla la duración y frecuencia de los pulsos. Siempre permita que las cuchillas dejen de girar entre pulsos para permitir que los alimentos se muelan de una mejor manera.

## USANDO EL PROCESADOR PARA PICAR, HACER PURÉ Y MEZCLAR

1. Retire la tapa y coloque los alimentos dentro del tazón. Primero corte los alimentos en trozos de aproximadamente 1,9cm. Usted obtendrá mejores resultados si comienza con piezas del mismo tamaño.

Coloque las piezas dentro del tazón con la cuchilla en su lugar. Usted puede procesar la cantidad aproximada a una taza cada vez. Si usted desea procesar una cantidad mayor de alimentos, hágalo en partes.

2. Coloque la tapa y asegúrela. Inserte el empujador. Recomendamos que sujete con una mano el procesador mientras esté en funcionamiento para darle estabilidad. Presione el botón ON, presione el botón de pulso y el botón FOOD PROCESSOR en pulsos y libere. Repita dos o tres veces. Cada que las cuchillas se detengan permita que los alimentos se acomoden en el fondo del contenedor antes de pulsar de nuevo. Esto asegurará que la cuchilla los cortará a todos en cada pulso.



## USO, CUIDADOS Y ENSAMBLE DE LA LICUADORA

Para usar su aparato comience ensamblando la jarra

1. Coloque la jarra boca abajo (a) en una superficie amplia y plana.
2. Posicione el sello a prueba de fugas (b) en la base de la licuadora.
3. Coloque las cuchillas (c) hacia abajo en la parte abertura de la jarra. Nota: Las cuchillas son muy filosas, manéjelas con precaución.
4. Asegure el sello y las cuchillas en posición colocando en la parte pequeña del anillo (d) sobre superior del ensamble de cuchillas. Asegure la base girando en sentido de las manecillas del reloj. Hágalo hasta estar seguro que el anillo está firmemente sujeto a la base de la jarra. Una vez ensamblado, vuelva a colocar la jarra boca arriba.



5. Presione la tapa sobre la parte superior de la jarra. Inserte la tapa dosificadora en la tapa principal. Alinee la ceja de la tapa medidora con la ranura de la tapa principal. Gire en el sentido de las manecillas del reloj para asegurarlas.
  6. Coloque la jarra en la base del motor de modo que las marcas de la jarra queden de frente a usted y el mango a un lado.
  7. Conecte en cable al tomacorriente.
- Su licuadora ahora está lista para ser usada.

## RECORDATORIOS IMPORTANTES

- Una vez que la tapa está en posición, puede agregar ingredientes durante el proceso simplemente retire la tapa dosificadora, agregue los ingredientes y vuelva a colocarla.
- La tapa debe estar siempre en su lugar cuando la unidad este encendida.
- Advertencia: No coloque la jarra en la licuadora cuando el motor este girando.
- No gire el anillo de la jarra cuando la remueva de la base. Simplemente levante la jarra de la base del motor.
- Los líquidos calientes o alimentos congelados (a excepción de cubos de hielo o fruta congelada de 2,54cm) nunca deberán colocarse en la jarra.
- No coloque hielo, comida congelada o líquidos muy fríos dentro de la jarra cuando ésta venga caliente del lavavajillas.
- Alimentos o líquidos calientes deben de dejarse enfriar al menos por 5 minutos antes de colocarlos dentro de la jarra.

## OPERACIÓN DE LA LICUADORA

1. Coloque la base de motor en una superficie amplia y plana. Es importante que la superficie este limpia y seca. Una vez que la jarra esta ensamblada y en posición sobre la base de motor, conecte el aparato al tomacorriente.

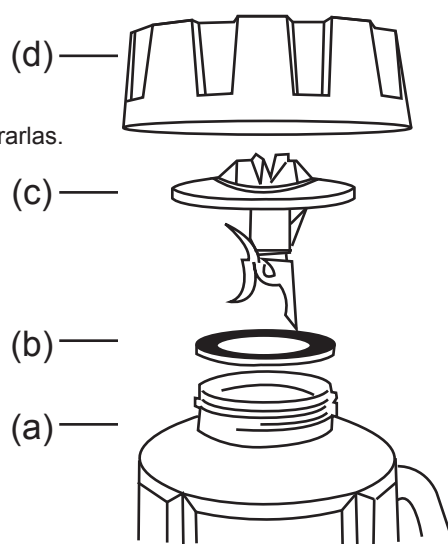
2. Agregue todos los ingredientes necesarios dentro de la jarra y coloque la tapa. Usted puede agregar ingredientes adicionales levantando la tapa dosificadora y dejándolos caer dentro de la jarra. Coloque la tapa dosificadora después de agregar los ingredientes. No coloque las manos dentro de la jarra cuando la licuadora está conectada.

**Nota:** Agregue primero los ingredientes líquidos y después los sólidos. Esto dará más consistencia y prevendrá estrés innecesario al motor.

**CONSEJO:** Los ingredientes líquidos se pueden medir con la tapa dosificadora, usando la marca de medida. Los ingredientes sólidos pueden ser agregados simplemente dejándolos caer dentro de la jarra. Coloque la tapa dosificadora después de agregar los ingredientes.

**Nota:** Para retirar la tapa de la jarra, levante hacia arriba del borde. Levantarla de la tapa dosificadora no quitara la tapa por completo.

**3. Para iniciar a licuar:** Presione el botón ON la luz roja comenzará a parpadear indicando que la licuadora esta lista pero que no se ha seleccionado ninguna velocidad.



## ENSAMBLE, USO Y CUIDADOS DEL PROCESADOR DE ALIMENTOS

Por favor observe que el tazón con collarín ajusta en la base en ocho diferentes posiciones. El mango puede quedar al frente o en cualquier otro lado, el tubo de alimentación, el frente, atrás o en cualquier otro lado.

## ENSAMBLE DEL PROCESADOR PARA PICAR, HACER PURÉ Y MEZCLAR

1. Tome el collar de la caja de velocidades con una mano y el tazón con la otra, gire el tazón en el sentido de las manecillas del reloj sobre el collar.
2. Coloque el collar con el tazón sobre la base del motor con el mango viendo hacia el frente.
3. Coloque la navaja para picar sobre el eje en el tazón. La navaja de corte debe deslizarse fácilmente en el fondo del tazón. La navaja inferior debe casi tocar el fondo del tazón.

**AEGÚRESE DE MANEJAR CON CUIDADO LA NAVAJA DE METAL, ES MUY FILOSA.**

4. Coloque los alimentos a procesar en el tazón. Coloque la tapa con el tubo de alimentación ligeramente con dirección a la izquierda.

Gire la tapa en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajuste en la posición correcta. La tapa debe hacer un click para quedar asegurado en su posición antes del uso. Si usted tiene problemas ajustando la tapa sobre el tazón, gire ligeramente el tubo de la navaja y vuelva a colocar la tapa.

5. El empujador de alimentos con la parte más redondeada hacia el exterior del tazón. **UTILICE SIEMPRE EL EMPUJADOR PARA GUIAR LOS ALIMENTOS A TRAVÉS DEL TUBO DE ALIMENTACIÓN. NUNCA USE LOS DEDOS O ALGUNA ESPATULA.**

6. Conecte el aparato al tomacorriente. Presione el botón ON y después el botón de procesador de alimentos para comenzar el proceso. Es recomendado que una mano se coloque en la tapa del procesador mientras está en uso, para darle estabilidad al aparato. Si la máquina no enciende, asegúrese que esté conectada y tanto el tazón como la tapa estén correctamente asegurados en su lugar. El procesador no comenzará a funcionar hasta que el collar, tazón y la tapa estén asegurados en su lugar. Sin embargo, siempre desconecte el aparato antes de meter las manos dentro del contenedor.

**NOTA:** El motor se encenderá, pero la navaja no girará hasta que no este ensamblada correctamente.

## ENSAMBLE DEL PROCESADOR DE ALIMENTOS PARA REBANAR Y TRITURAR

1. Tome el collar de la caja de velocidades con una mano y el tazón con la otra, gire el tazón en el sentido de las manecillas del reloj sobre el collar.
2. Coloque el collar con el tazón sobre la base del motor con el mango viendo hacia el frente.

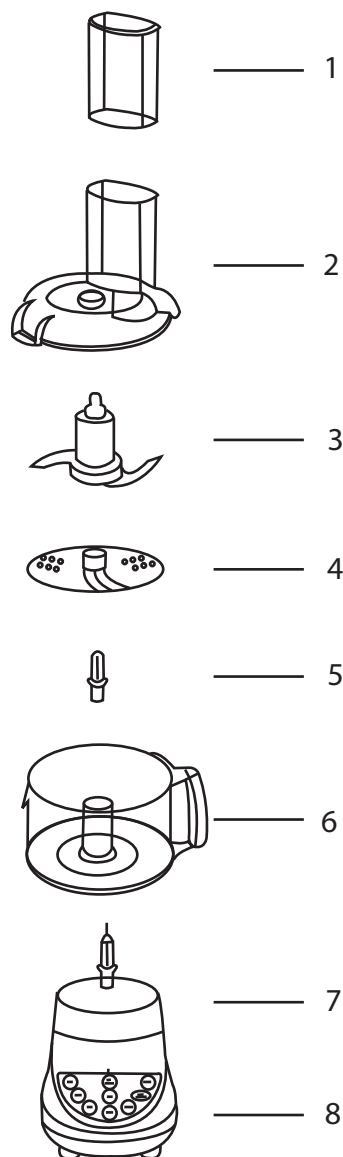
3. Coloque el poste adaptador en el centro del eje.

Para rebanar: coloque el poste adaptador con el borde elevado para rebanar en la parte de arriba.

Para triturar: coloque el poste adaptador con las ranuras elevadas para triturar en la parte de arriba.

## CARACTERÍSTICAS DEL PROCESADOR DE ALIMENTOS

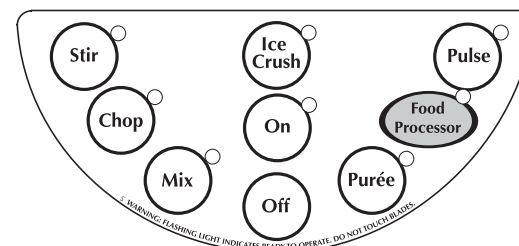
1. Empujador de alimento con dispensador de aceite.
2. Tapa del tazón de trabajo con tubo de alimentación.
3. Cuchillas trituradoras de acero inoxidable.
4. Disco rebanador reversible de acero inoxidable.
5. Poste adaptador
6. Tazón transparente.
7. Collar de la caja de velocidades.
8. Base motor. Usado tanto para la licuadora como para el procesador.



**4. Presione la velocidad de licuado deseada:** El indicador luminoso ON y el indicador de velocidad se encenderán. La licuadora ahora funcionará a la velocidad seleccionada. Es posible cambiar de velocidad sin tener que presionar el botón OFF simplemente presione el botón de la velocidad deseada.

**5. Para resetear la licuadora:** El aparato cuenta con una avanzada característica de fusible termal. Si el aparato se sobrecarga esta característica hará que se apague para proteger el motor de un sobrecalentamiento. Cuando esto pase, desconecte del tomacorriente y permita que se enfríe por un mínimo de 15 minutos. Después reduzca la cantidad de alimentos a licuar y/o retire cualquier alimento atascado, después vuelva a encender.

**6. Para detener el proceso:** Vuelva a presionar el botón de la velocidad activada. El proceso de mezclado se detendrá. La luz roja ON volverá a parpadear indicando que la licuadora aún está encendida y que puede ser reactivada al presionar el botón de la velocidad deseada. La licuadora puede desactivarse completamente y detener cualquier velocidad presionando el botón OFF. Usted deberá presionar el botón ON para seguir mezclando.



**7. Modo pulso:** Mientras que la licuadora está encendida, usted puede crear una explosión de poder para un proceso de licuado rápido y eficiente activando esta función. Para hacer esto primero presione el botón PULSE, la luz que indica el modo de pulso se encenderá. Después, presione y suelte el botón de la velocidad deseada. Usted determinará la duración de cada pulso. Mientras pulsa, todos los indicadores luminosos, ON, PULSE y el de velocidad seleccionada estarán encendidos.

La función de pulso puede usarse para controlar la textura de los alimentos. La función de pulso es también efectiva cuando no requiere potencia continua o cuando los alimentos no requieren un proceso de licuado prolongado.

**8. Para triturar hielo:** Use solamente la jarra. La licuadora tiene un motor lo suficientemente fuerte para triturar hielo sin líquido a cualquier velocidad. Activa la velocidad ideal para triturar hielos. Para darle mayor control, la función de triturar hielo opera automáticamente como una función de pulso. Para triturar hielo, coloque los cubos de hielo en la jarra, coloque la tapa y la tapa dosificadora. Presione el botón ON. Después presione el botón ICE CRUSH en pulsos cortos hasta que el hielo triturado tenga la consistencia deseada.

**9. Para retirar los alimentos:** Use una espátula de plástico o silicón para ayudar a retirar el alimento alrededor del ensamble de cuchillas. **NO USE ESPATULAS HASTA QUE LA LICUADORA HAYA SIDO APAGADA Y DESCONECTADA DEL TOMACORRIENTE.** Coloque la tapa dosificadora y continúe mezclando si es necesario. Asegúrese de que la espátula no haya quedado dentro de la jarra antes de comenzar a mezclar.

**10. Cuando haya terminado de licuar:** Presione el botón OFF y desconecte la licuadora del tomacorriente. No retire la jarra de la base de motor hasta haber presionado el botón OFF. No gire el anillo de la jarra de la base del motor. Simplemente levante hacia arriba la jarra para retirarla de la base de motor. No coloque las manos dentro de la jarra cuando la licuadora esté conectada.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Siempre desconecte el aparato del tomacorriente antes de limpiar. La licuadora está hecha con partes resistentes a la corrosión que son de fácil limpieza. Antes del primer uso y después de cada uso, limpie a fondo cada parte. Periódicamente revise todas las partes antes de ensamblarlas. Si cualquier parte está dañada o la jarra está estrellada o rota, NO USE LA LICUADORA.

Retire la jarra de la base del motor levantando hacia arriba. Gire la base de la jarra en sentido contrario de las manecillas del reloj. Remueva el ensamble de cuchillas y el sello. Lave con agua caliente con jabón, enjuague y seque a fondo. Coloque el anillo de bloqueo en la parte superior del lavavajillas o lave con agua caliente.

**PRECAUCIÓN:** Maneje el ensamble de cuchillas cuidadosamente. Las cuchillas son MUY FILOSAS y pueden causar heridas. No intente retirar las cuchillas del ensamble. Retire la tapa y la tapa dosificadora de la jarra. Lave en agua caliente con jabón, enjuague y seque a fondo, o colóquelas en la parte superior del lavavajillas. La jarra puede ser lavada con agua caliente con jabón, enjuagada y secada a fondo. La jarra de la licuadora también puede colocarse boca abajo en el lavavajillas.

Finalmente, limpie la base del motor con un trapo limpio de algodón para remover cualquier residuo, y séquela a fondo. Nunca sumerja la base de motor en agua o algún otro líquido, ni coloque en el lavavajillas.

**Consejo:** Usted puede limpiar el ensamble de cuchillas de su licuadora siguiendo los siguientes pasos: Vierta un poco del líquido del lavavajillas en la jarra y agregue agua caliente hasta la mitad. Encienda y presione el botón STIR por 15 segundos. Repita usando una carga de agua limpia. Vacíe la jarra desensamble las partes cuidadosamente. Lave el ensamble de cuchillas, el empaque y el anillo de seguridad con agua caliente con jabón, enjuague y seque todas las partes a fondo.

## QUÉ HACER Y QUÉ NO HACER CUANDO USA ESTE APARATO

### Qué hacer:

- Asegúrese que el tomacorriente tenga el mismo voltaje que el que está marcado en la base de éste producto.
- Coloque siempre la base del motor en una superficie amplia y plana.
- Agregue siempre primero los ingredientes líquidos seguidos por los ingredientes restantes, esto asegurará que los ingredientes se mezclen uniformemente.
- Corte los alimentos (incluidos todos los quesos) en cubos de aproximadamente 1,27 cm, para asegurar un resultado uniforme. Esto aplica para ambas aplicaciones (licuadora y procesador de alimentos).
- Cuando use la licuadora, use la tapa dosificadora para medir ingredientes líquidos, tales como alcohol. Vuelva a colocar la tapa dosificadora después de agregar los ingredientes.
- Cuando use cualquiera de las dos aplicaciones (licuadora y procesador de alimentos), use una espátula de plástico de ser necesario, sólo cuando el aparato haya sido apagado. Nunca use utensilios de metal, puede dañar las cuchillas la jarra o el tazón.
- Coloque la tapa de la licuadora firmemente, siempre opere la licuadora con la tapa puesta.
- Asegúrese que el anillo de bloqueo esté bien apretado.
- Después de usar la licuadora, siempre retire el anillo de bloqueo, el ensamble de las navajas y el sello antes de limpiar.
- Cuando limpie con espátula la jarra, retire los restos de alimentos y colóquelos en el centro de la jarra, encima de las cuchillas.

- Cuando pique hiervas frescas, ajo, cebolla, cáscara de cítricos, migas de pan, nueces, especias, etc., asegúrese que tanto la jarra como las cuchillas estén completamente secas.
- Si los alimentos tienden a pegarse en las paredes de la jarra o el contenedor, muela en pulsos cortos.
- Cuando use el procesador de alimentos, los pulsos deben ser cortos, deje tiempo suficiente entre los pulsos para que las cuchillas terminen de girar.

### Qué no hacer:

- No almacene comida o líquidos en la jarra de la licuadora o el tazón del procesador.
- Cuando use la licuadora no coloque las cuchillas y el sello sin antes haberlas ensamblado con la jarra.
- Ni la licuadora ni el procesador aplastan papas, amasan ni baten claras de huevo.
- No retire la jarra o el tazón de la base del motor mientras éste esté encendido. Mantenga la jarra o el tazón tapados mientras están en funcionamiento.
- No gire el anillo de la jarra de la base del motor. Simplemente levante hacia arriba la jarra para retirarla de la base de motor.
- No sobre-procese los alimentos. Tanto la licuadora como el procesador logran los resultados deseados en segundos, no minutos.
- No sobrecargue la licuadora o el procesador. Si el motor se detiene, apague el aparato inmediatamente, desconecte del tomacorriente y retire la porción de alimentos, después continúe.
- No utilice ningún utensilio dentro de la jarra o el tazón mientras el motor está encendido.
- No use ningún tazón o accesorios no recomendados por el fabricante. Hacerlo puede resultar en heridas o daños al aparato mismo.
- No coloque las manos dentro de la jarra cuando la licuadora esté conectada.
- No agregue líquidos hirviendo o alimentos congelados, a excepción de cubos de hielo o fruta congelada de 2,54cm en la jarra de la licuadora. Los líquidos hirviendo deberán enfriarse por lo menos 5 minutos antes de ponerlos en la licuadora.
- El procesador de alimentos no está diseñado para triturar hielo. Esto puede dañar la cuchilla y el tazón.